Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.

09/915,333

Examiner

Applicant(s)

TAKAHASHI, YOSHIHARU

Art Unit

3625

Marissa Thein

(Through num ral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Claim							J		ш							L						L								
E D D	Cla	im				Dat	_			\neg	CI	aim				ate				Г	Cla	aim T				D:	ate			
1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 104 105 106 105 106 105 106 106 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111	<u> </u>		\vdash	Т	Т	T	Ť	١.	П	\dashv	<u> </u>		\vdash	Т	ΓĬ	Ť		Т	\top	-	Ť		Т	Т	Т	Ť	T	Т	Т	Т
1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 104 105 106 105 106 105 106 106 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111	=	nal	3						ll		- - - -	a				-					<u>a</u>	na l								
1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 104 105 106 105 106 105 106 106 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111	뜶	rigi	-								ᆙ	Ē									ᇤ	.jg					-			
S2	-	0	اف									0			H						_	\circ								
S2		1	1	1	T	T	İ		H	\neg		51		_	П	寸		T	\top	Ì		101	十	十	十	十	1	十	1	T
103		2		1	T	T			П					1				T		r			\dashv	7	1	\top	T	十	7	1
4 V 55 104 105 5 V 56 106 107 8 57 108 107 108 9 59 109 100 100 100 110 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>┰</td><td>T</td><td>Т</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>П</td><td>ヿ</td><td></td><td>\top</td><td>\sqcap</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td>\top</td><td></td><td>\top</td><td></td><td>T</td></t<>			1	1	┰	T	Т		П					1	П	ヿ		\top	\sqcap					\top		\top		\top		T
6 √ √ 106 107 107 107 108 107 108 109 100				T	\top	T	Т			_				\top	П	\neg		┪	\top			104	\neg	T		丁		\top		1
6 √ 7 √ 8 6 9 10 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 111 15 65 16 116 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 135 36 136 37 87 33 133 34 134 35 135 36 136 37		5	V	1		1			П			55		1	П			1				105		1	T	T		\top		╅
S		6	1		Т				П			56			П					Г			Т	T	T			\top		T
9		7	1				Π																					\top		
10						Π						58																Л.		
11 12 61 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 132 133 134 134 134 134 134<							L					59		L												floor	[
12 13 62 112 113 114 114 114 115 116 114 115 115 116 115 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 36 136 136 137 138 139 139 139 139 139 140 </td <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td>																								\perp		\perp	\perp	\perp		
13	Ш		<u> </u>	\perp	<u> </u>	1	1_	_	Ш	_	<u></u>		\Box		Ш	_[1	Ш]		$\perp \perp$			\perp		\perp		
14 64 114 115 15 65 115 116 16 66 115 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 126 27 77 127 128 29 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 84 134 134 35 86 86 136 137 38 88 88 138 138 39 90 140 140 140	Ш		 -	\perp	_	ـــــ	<u> </u>	L	\sqcup	_			$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\perp	Ш		\perp	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$				\perp	\perp	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp
15 66 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 139 39 99 140			$\sqcup \bot$	\perp	4_	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ				$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\perp	Ш	_	\perp	\bot	Ш	L			_	\perp	4	_		\perp	\perp	\perp
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 119 20 70 120 121 121 121 22 72 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140			igspace	\perp	\perp	_	1_		Ш	_		64	$\sqcup \bot$	1_	\sqcup	_	4	4	Ш	Ļ		114	_		4	4		\perp	\perp	\bot
17 18 67 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140<				\perp	\bot	1	_		Ш	_	ļ			1_	\square	_	\dashv	+	\perp	Ļ				\bot	4	4	4	_	_	4
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 138 38 138 138 39 89 139 40 90 140	\vdash		$\vdash \vdash$	+	\bot	╀	ـ		\sqcup	_		66	\vdash	╄	\sqcup	4	_	_	\perp	Ļ			_	_	4	\bot	4	4	\bot	\bot
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 138 38 88 138 39 89 139 40 90 140	\vdash		$\vdash \vdash$	+	+-	1	▙	ļ	\vdash		ļ			+	\vdash	-	-	-	+		-		_	_		+	4	_	\perp	\bot
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 38 88 138 39 89 139 40 90 140	\vdash			+	+	٠.	╀		\sqcup	_				+-	\vdash	-	+	+	+	⊢			-	+	+	+	+	+	+	4
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140	\vdash		┝	+	+	1	╁	_	\sqcup					┿	Н	_	-	-		⊢			_	+	4	+	-	4	+	- -
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 86 136 136 36 86 136 137 38 88 138 139 39 90 140 140	 		-	+	+	┼	┼					70	\vdash	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	-		120	_	4	+	+	+	4	+	+
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 140			\vdash	+	+-	╀	┼						\vdash	+	\vdash	-	+	+	+	⊢			_ <u></u> -	+	+	+	+	-	+	+
24 124 125 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140		22	 	+	+	╀	╁	\vdash	\vdash			72		+	┦	\dashv	+	+	+	-		122	-	+	+	+	+	+	- -	
25 75 125 126 27 76 126 127 28 77 78 128 129 30 80 130 130 131 31 81 131 131 132 132 33 83 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 139 139 139 140	\vdash		⊬	+	╁	╁	┢	-	\vdash					╁	-	\dashv	+	+	+	⊢		123	\dashv	+	+	+	+	+	+	+
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140		25	₩	+	+	┢	┢	-	\vdash		-			+	H	-	+	+	₽	H		124	+	┿	+	+	+	+	+	+
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	 		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		76		+-	\vdash	\dashv	+	+	+	⊢		125		+	+	+	+	+	+	+
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	 		H	+	╁	╁	┢╌	-	╌┤				\vdash	+	Н	\dashv	+	╫	+	-			-+	+	+	+	+	+	+	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140			\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-		\vdash	╁	Н	\dashv	+	+	+	⊢		128	\dashv	┿	+	+	+	+	+	╫
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140			\vdash	_	╁	+-	╁		Н	-		79	 -	+		\dashv	\dashv	+	╅	⊢		120	+	╁	+	+	+	╅	+	+
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	 		 	_	╁	1								+	\vdash	\dashv	\dashv	+-	+	⊢		130	\dashv	+	+	+	╁	+	+	+-
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90			\vdash		+-	+	1	Н	Н	-			 	+	Н	一		+	+	⊢		131	+	╅	╅	+	+	十	+	+
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90			H	+	†-	╁	\top		Н					+	H	-	_	+	+	r		132	\dashv	+	十	+	+	+	+	╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90				_		1	1							+-	\Box	寸	_		\top	F			十	╅	十	\top	+	十	_	+
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90			\Box	1	1	1		П	H	\neg		84	\vdash	†	М	\dashv	\dashv		$\dagger \exists$	卜		134	\top	\top	十	十	\dashv	\top	\top	\top
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90		35			T				П	\neg			-	1	П	\dashv			\top			135	\top	\top	十	\top	\top	十	\top	Ť
37 87 38 88 39 89 40 90		36							П			86		T	П	\neg	\top	\top	\top	一		136	\top	_	\top	\top	┪	\top	\top	1
38 88 39 138 40 90		37												Τ	П	T	T	T	\top			137	7	\top	\top	\top	\top	\top	\top	1
39 89 139 140 90 140 140 1				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	Γ						88		Γ					\Box	Γ		138	_	⋾	_	\top				
40 90 140																			$oxed{oxed}$			139	T			\Box	$oxed{T}$			
		40											$\Box \Box$	$oxed{\Box}$				Ι				140	I				丁			
41 91 141									\Box														$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	floor	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
42 92 142	\sqcup						<u> </u>		Ш	_			\Box	\perp	Ш	[_ _		\Box				\perp		\prod	$\perp \!\!\! \perp$	\perp			\perp
93 143	\perp	43	\sqcup	\perp	\perp	<u> </u>	1		Ш	_	<u> </u>			1.									\bot	\Box	$oxed{oxed}$	\perp	\perp			
44 94 144			\sqcup		1_	_	ــــ	Ш	Ц				oxdot	<u> </u>	Ш				Ш	L]			\perp		\bot	\Box			
45 95 145			$\vdash \vdash$	_	+-	↓_	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	_			$\sqcup \! \! \perp$	ļ	Ш		\perp	\perp	\perp	L			_	1	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_
46 96 146	\vdash		$\vdash \vdash$	\perp	_		↓_	Щ	\sqcup		<u> </u>	96	ackslash	<u> </u>	\sqcup		_	\perp	\bot	L	ļ	146	_	ᆚ	4	\bot	\perp	\perp	\perp	\perp
47 97 147				\bot	1	↓_	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>		$\sqcup \sqcup$	ـــ	\sqcup			\perp	\bot	L			_ _		\perp	4	\perp	\perp	\perp	1
48 98 148	\vdash		$\vdash \vdash$	+	\bot		\vdash	Щ	\sqcup	_	<u> </u>		$\sqcup \!\!\! \perp$		\sqcup	_	_ _	\bot	$\perp \perp$	L			_	4	\downarrow	\perp	_		\perp	\bot
49 99 149		49	$\vdash \vdash$	+	+	↓_	\vdash	\sqcup	\sqcup	_	<u> </u>		$\sqcup \! \! \perp$	\perp	Ш	4	\perp	\bot	44	L			_	4	4	\bot	4.	\perp		\perp
50 100 150	L1	50			<u>L</u> .	<u> </u>	<u></u>	Ш			L	100			Ш					L		150	Щ.	\perp	\perp	丄	\perp	上		